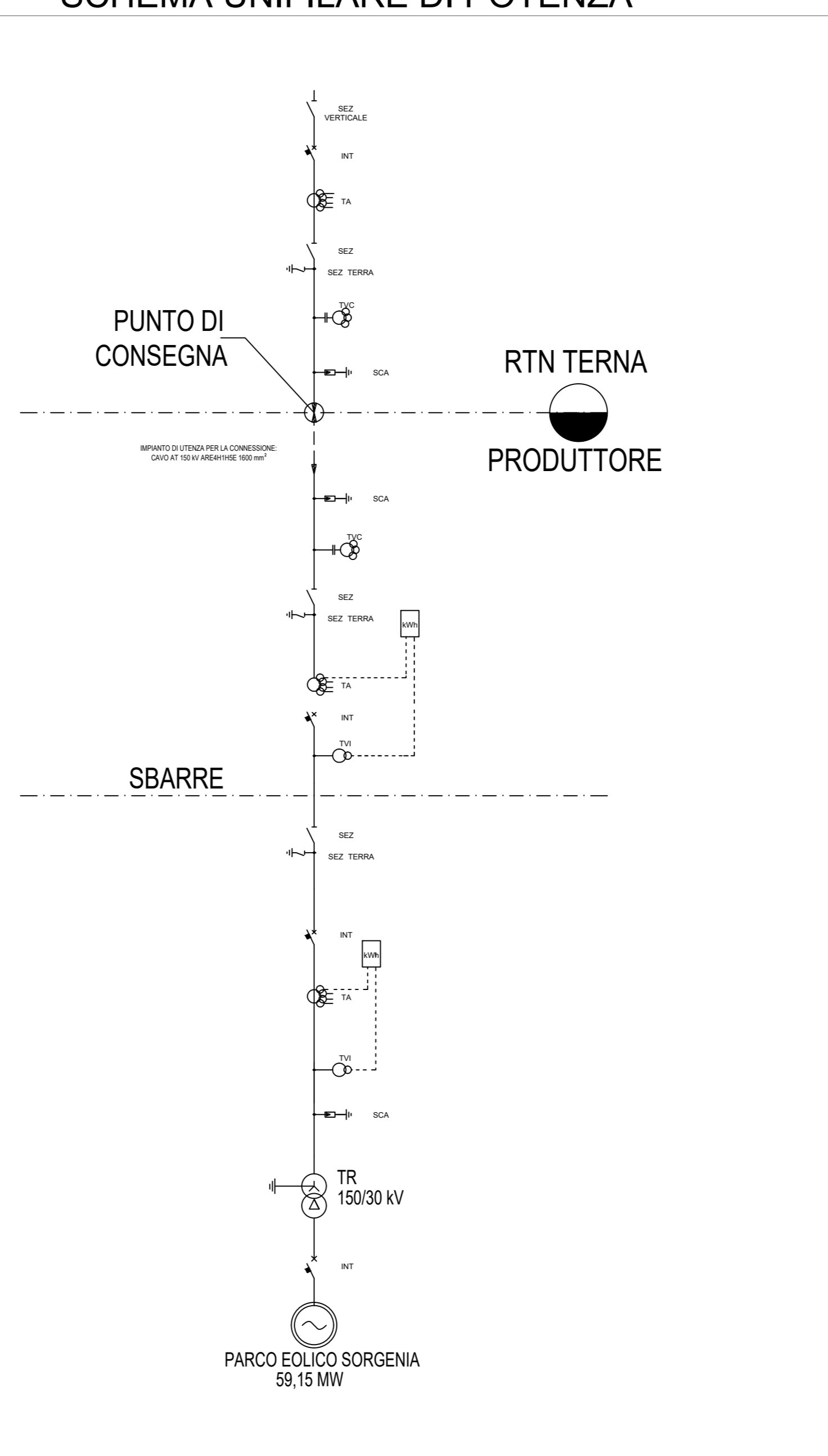


SCHEMA UNIFILARE DI POTENZA



LISTA APPARECCHIATURE ELETTROMECCANICHE

1	TRASFORMATORE AT/MT
2	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE AT
3	TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO PER MISURE E PROTEZIONI
4	TRASFORMATORE DI CORRENTE PER MISURE E PROTEZIONI
5	INTERRUTTORE TRIPOLARE
6	SEZIONATORE TRIPOLARE AT CON LAME DI TERRA
7	SOSTEGNO TRIPOLARE
8	TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVO PER MISURE E PROTEZIONI
9	TERMINALE ISOLATORE PASSANTE CAVI AT

REGIONE SARDEGNA
Provincia del Sud Sardegna

IMPIANTO EOLICO NEL COMUNE DI
VILLAMASSARGIA

POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE DI 59,15 MW
COMPRESIVA DI SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO DA 15,75 MW

PROGETTO DEFINITIVO		SR-VI-TE8
STAZIONE DI UTENZA - PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA - SEZIONI - SCHEMA UNIFILARE		Scale: VARI
Data	Rev.	Descrizione
Marzo 2023	0	Emissione per procedura di VIA

A cura di:
I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.
Dir. Ing. Giuseppe Frongia

Gruppo di progettazione:
Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile)
Ing. Massimo Battistoni
Ing. Enrico Biondini
Ing. Paolo Deiana
Ing. Claudio Delella
Ing. Andrea Delella
Ing. Elio Fenu
Ing. Marco Giani

Contributi specializzati:
C.A.P. Consulenze
Ing. Antonio Di Stefano (accoppiatore)
Dot. Gian Maria Ferraresi (geologia)
Ing. Riccardo Gennaro (geologia)
Dot. Neri Francesco Marra (P.R.A.)
Dot. Marco Nanni (P.R.A.)
Dot. Luca Nanni (P.R.A.)
Dot. Matteo Tadi (P.R.A.)

Il Committente:
SORGENIA RENEWABLES S.R.L.
Via Algaroli, 4
20148 Milano (MI)